

## 理化学研究所 播磨研究所 職員の公募

理化学研究所 播磨研究所では、以下の要領で職員を公募いたします。  
関係各位にご周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

### 1. 所属部門

- (1) 放射光物性研究室
- (2) 研究技術開発室

### 2. 給与等

理化学研究所給与規程による

### 3. 着任時期

平成12年1月1日以降の早い時期

### 4. 応募資格

平成12年1月1日で35才以下。博士号取得者または、取得予定者。

### 5. 公募締切

平成11年9月30日(木)必着

### 放射光物性研究室

- 1. 公募人員 : 研究員1名
- 2. 研究分野 : 超高分解能光電子分光、高分解能軟X線発光分光などによる固体及び表面の電子状態を研究する。SPring-8において先端的な光物性を意欲的に行う研究者を希望する。これまでの研究分野は問わない。
- 3. 提出書類 : 履歴書(写真付き)、業績リスト、主要論文別刷り5編程度、推薦書または意見書(健康に関する所見を含む)
- 4. 書類提出先(問い合わせ先) :

〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1丁目1-1

理化学研究所・播磨研究所 放射光物性研究室 辛 埴

TEL : 0791-58-2809、FAX : 0791-58-2810

e-mail : sshin@spring8.or.jp

封筒に「公募書類在中」と朱書き、書留で送付のこと。

### 研究技術開発室

研究技術開発室では、SPring-8にて稼働中の構造生物学研究用理研ビームラインを運営するとともに、構造生物学に関わる独自研究を推進して、蛋白質結晶構造解析を飛躍的に発展させる研究技術の開発を進めていく予定です。

1. 公募人員 : 職員1名(研究員または技師)
2. 研究分野 : 本年度より播磨理研で開始された大規模構造解析: ストラクチュアーム連携研究の一翼を担う研究を担当する。蛋白質結晶学の方法論に関わる研究を行い、構造生物学研究用理研ビームラインの運営に必要な研究技術の開発研究を行う。理研ビームラインにおけるユーザー対応などを行う。これまでの専門を問わず、この分野の開拓に意欲的な方を歓迎する。
3. 提出書類 : 履歴書(写真貼付)、発表論文リストおよび主要な論文の別刷、従来の研究(業務)内容と今後の研究(業務)に対する抱負(それぞれ800字程度と200字程度)、本人に関する推薦書、大学学部大学院の成績証明書と卒業(修了)証明書
4. 書類提出先(問い合わせ先):

〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1丁目1-1  
理化学研究所・播磨研究所 研究技術開発室 神谷信夫  
TEL : 0791-58-2839、FAX : 0791-58-2834  
e-mail : nkamiya@sp8sun.spring8.or.jp

応募封筒に「応募書類在中」と朱書きし、書留で送付のこと。